

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-010388



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «БТК групп» ОП Саратов-центр, бокс для стоянки и обслуживания техники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БТК ГРУПП"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027807989879

ИНН: 7816043890

Место нахождения объекта защиты:

410012, обл Саратовская, г Саратов, ул Рабочая, Дом 159

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.2001

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | I |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 69 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 691 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | АН повышенная взрывопожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Помещение оборудовано: - автоматической системой охранно-пожарной сигнализацией пожарообнаружения «Болид» на базе АРМ «ОРИОН»; - системой речевого оповещения персонала о пожаре «Тромбон»; - оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях, выведенной на пульт КПП с круглосуточным дежурством. -пожарный водопровод внутри зданий с пожарными кранами в количестве -4 шт. - Огнетушителями- 4(типа ОП-4) -пожарный (подземный) гидрантный трубопровод с 9 гидрантами на территории предприятия. Подземные пожарные резервуары в кол-ве 3-х шт. :$V= 623 \text{ м}^3$, $V= 200 \text{ м}^3$, $V= 200 \text{ м}^3$. Оборудование пожарной насосной: -Основные спринклерные насосы в кол-ве 2 шт. и подкачивающий насос в ко-ве 1 шт.; -Основные гидрантные насосы в кол-ве 2 шт. и подкачивающий насос в ко-ве 1 шт.; -Дренажные насосы в кол-ве 2 шт.; -Система управления включением насосов; -Система индикации насосной станции</p> |

«Атлас» - Система контроля загазованности водородом в помещении зарядки аккумуляторов

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
 (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты расчет пожарного риска не проводился.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
|---|--|--|
|---|--|--|

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ст. 69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п: 4.3, таб. 1,4.20СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1 от 14.08.2020г.) | Выполняется |
|------|--|---|-------------|

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п: 4.1. 5.2 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной Безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.8.1 (в) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с Изменениям №1 от 14.08.2020г.) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п: 5.2.3, 6.7.11 СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, огнестойкости объектов защиты. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.89 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) «Технический регламент требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.3.2, 4.3.3, 5.1.1 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п.4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | ст. 54 п.1, ст. 62, ст.83 п.7 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018г.) «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|-------------|--|--|--------------------|
| | <p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>безопасности»; Приложение А таблица А.1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (введен в действие с 01.03.2021г); п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3; табл.1, табл.2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления Эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p> | |
| <p>4.8.</p> | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>п.5.1, 3.2, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 3.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1. 6.6.2. 6.6.5, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.2, Приложение А таблица А.1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (введен в действие с 01.03.2021 г.)</p> | <p>Выполняется</p> |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст.6, ст.53, ст.54, ст.56, ст. 60, ст. 63, ст.64, ст. 6, ст.82, ст. 83, ст.84, ст. 85, ст. 87, ст. 88, ст.89, ст.90, ст. 91, ст.103, ст. 134 (1-2) ст. 138 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018 г.) «Технический регламент от требований пожарной</p> | <p>Выполняется</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>безопасности»; п.1.1., п.1.2., п.3.1., п.3.3. ГОСТ 12.1. 004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» (с Изменением №1); Постановление от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» пункты 2 - 19, 21-37, 41- 43, 48-56, 60, 65, 67, 7 -73, 88 - 92, 392- 394, 395 – 413 приложение 1 и 2; приказ МЧС РФ 806 от 18.11.2021г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p> |
|--|---|